



# မင်္ဂြန်င်

W.No.15

AMARAVATI, TUESDAY, APRIL 20, 2021

G.28

# PART I - NOTIFICATIONS BY GOVERNMENT, HEADS OF DEPARTMENTS AND OTHER OFFICERS

--x--

### **NOTIFICATIONS BY GOVERNMENT**

# ENVIRONMENT, FOREST, SCIENCE & TECHNOLOGY DEPARTMENT (SECTION.II)

FOREST RESERVATION - SPSR NELLORE DISTRICT AND NELLORE DIVISION - ATMAKUR RANGE - KAMIREDDIPADU BLOCK TO AN EXTENT OF Ac.155.66 Cents OR 62.99 HA. (PART AREA) OF COMPENSATORY AFFORESTATION LAND IN SY.NOs.7-2, 9-5 Etc., KAMIREDDIPADU VILLAGE OF ANANTHASAGARAM MANDAL, AS PROTECTED FOREST UNDER SECTION 24 OF ANDHRA PRADESH FOREST ACT, 1967 (ANDHRA PRADESH ACT NO. 1 OF 1967).

[G.O.Ms.No.22, Environment, Forest, Science & Technology (Section.II), 16th April, 2021.]

#### NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 24 of the Andhra Pradesh Forest Act, 1967 (Act 1 of 1967), the Governor of Andhra Pradesh hereby declares that the forest land described in the schedule below (delineated in the map kept in the office of the Prl. Chief Conservator of Forests, AP, Guntur) to be Protected Forest with effect from the date of publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette.

#### **SCHEDULE**

Name of the District	:	SPSR Nellore
Name of the Division	:	Nellore
Name of the Revenue Mandal	:	Anantha Sagaram
Name of the Range	:	Atmakur
Name of the Village	:	Kamireddipadu
Name of the Block proposed to be Protected Forest	:	Kamireddipadu Block
Area of the Forest Block proposed to be Protected Forest	:	Ac. 155.66 cents or 62.99 Ha.

#### DETAILS OF AREAS INCLUDED IN THE PROPOSED PROTECTED FOREST BLOCK

SI. No.	Name of the village	Survey No.	Present classification in Revenue Records	Total extent (in Acs)	Area included in the Block (in AC.)
1	Kamireddipadu	7-2	Patta Land	0.19	0.19
2	Kamireddipadu	9-5	Patta Land	0.70	0.70
3	Kamireddipadu	9-5A	Patta Land	0.71	0.71
4	Kamireddipadu	28-1a	Patta Land	0.74	0.74
5	Kamireddipadu	173	Patta Land	2.97	2.97
6	Kamireddipadu	7-1	Patta Land	1.18	1.18
7	Kamireddipadu	7-1A	Patta Land	1.17	1.17
8	Kamireddipadu	7-2-1	Patta Land	2.09	2.09
9	Kamireddipadu	7-3	Patta Land	1.00	1.00
10	Kamireddipadu	7-3A	Patta Land	1.00	1.00
11	Kamireddipadu	8-1	Patta Land	1.96	1.96
12	Kamireddipadu	8-2	Patta Land	0.50	0.50
13	Kamireddipadu	8-3	Patta Land	1.32	1.32
14	Kamireddipadu	8-4	Patta Land	3.59	3.59
15	Kamireddipadu	9-1	Patta Land	1.17	1.17
16	Kamireddipadu	9-3	Patta Land	4.90	4.90
17	Kamireddipadu	9-4	Patta Land	2.82	2.82

SI. No.	Name of the village	Survey No.	Present classification in Revenue Records	Total extent (in Acs)	Area included in the Block (in AC.)
18	Kamireddipadu	10	Patta Land	1.50	1.50
19	Kamireddipadu	10-1	Patta Land	0.75	0.75
20	Kamireddipadu	10-2	Patta Land	1.50	1.50
21	Kamireddipadu	13-1a	Patta Land	2.16	2.16
22	Kamireddipadu	14-1	Patta Land	2.89	2.89
23	Kamireddipadu	14-1A	Patta Land	1.44	1.44
24	Kamireddipadu	14-3	Patta Land	1.68	1.68
25	Kamireddipadu	20-2	Patta Land	1.30	1.30
26	Kamireddipadu	20-3	Patta Land	2.23	2.23
27	Kamireddipadu	20-5A	Patta Land	1.30	1.30
28	Kamireddipadu	26-1	Patta Land	4.42	4.42
29	Kamireddipadu	26-2	Patta Land	6.46	6.46
30	Kamireddipadu	28-1	Patta Land	2.47	2.47
31	Kamireddipadu	28-1-1	Patta Land	0.75	0.75
32	Kamireddipadu	28-2	Patta Land	3.41	3.41
33	Kamireddipadu	28-2A	Patta Land	1.13	1.13
34	Kamireddipadu	29-1	Patta Land	1.70	1.70
35	Kamireddipadu	29-2	Patta Land	2.20	2.20
36	Kamireddipadu	29-3A	Patta Land	1.00	1.00
37	Kamireddipadu	31-1	Patta Land	5.28	5.28
38	Kamireddipadu	31-2A	Patta Land	1.65	1.65
39	Kamireddipadu	32	Patta Land	5.84	5.84
40	Kamireddipadu	33-1	Patta Land	2.00	2.00
41	Kamireddipadu	33-2	Patta Land	4.94	4.94
42	Kamireddipadu	35-1	Patta Land	0.58	0.58
43	Kamireddipadu	35-1B	Patta Land	1.74	1.74
44	Kamireddipadu	35-2	Patta Land	2.24	2.24
45	Kamireddipadu	35-3	Patta Land	1.32	1.32
46	Kamireddipadu	35-4	Patta Land	1.47	1.47
47	Kamireddipadu	35-5	Patta Land	1.34	1.34
48	Kamireddipadu	35-6	Patta Land	1.20	1.20
49	Kamireddipadu	36-1	Patta Land	0.76	0.76
50	Kamireddipadu	36-2	Patta Land	0.83	0.83
51	Kamireddipadu	36-3	Patta Land	2.24	2.24
52	Kamireddipadu	36-4	Patta Land	0.74	0.74
53	Kamireddipadu	36-5	Patta Land	0.83	0.83
54	Kamireddipadu	36-6	Patta Land	0.78	0.78
55	Kamireddipadu	173	Patta Land	20.58	20.58
56	Kamireddipadu	173-1	Patta Land	2.00	2.00
57	Kamireddipadu	173-1a	Patta Land	10.00	10.00
58	Kamireddipadu	173-1a2	Patta Land	5.00	5.00
59	Kamireddipadu	173-2	Patta Land	14.00	14.00
			Total	4.5%	155.66
					or 62.99 ha.

#### **BOUNDARIES**

EAST: Starting from Station No.1, which is located at Latitude of 14.58647 and Longitude of 79.36871 runs upto Station No.21 which is located at Latitude of 14.57440 and Longitude of 79.36627 as per the Magnetic bearings and distances and GPS co-ordinates in WGS-84 Datum as detailed below:

		Farmin 72) co WGS 84 dat		y	mpass Surve	Co	
	LON (in	LAT (in	Station No.	Distance in	Magnetic bearings in		Statio No.
Remarks	degrees)	degrees)		meters	Degrees	То	From
	79.36871	14.58647	1	131	205°	2	1
	79.36819	14.58541	2	131	205°	3	2
Along the	79.36768	14.58434	3	131	205°	4	3
boundary of	79.36717	14.58328	4	111	205°	5	4
Sy.No.1	79.36674	14.58238	5	91	163°	6	5
	79.36699	14.58160	6	95	155°	7	6
Along the boundary of Sy.No.9	79.36736	14.58082	7	118	292°	8	7
Along the boundary of Sy.No. 9	79.36634	14.58122	8	55	194°	9	8
Along the	79.36622	14.58074	9	39	118°	10	9
boundary of Sy.No. 9	79.36654	14.58057	10	31	33°	11	10
	79.36670	14.58081	11	83	105°	12	11
	79.36745	14.58062	12	45	158°	13	12
Along the	79.36760	14.58025	13	141	195°	14	13
boundary of	79.36727	14.57903	14	113	195°	15	14
Sy.No. 3	79.36700	14.57805	15	25	198°	16	15
	79.36693	14.57783	16	113	119°	17	16
Along the boundary of Sy.No. 4	79.36784	14.57733	17	125	200°	18	17
	79.36744	14.57628	18	55	286°	A	18
	79.36695	14.57641	A	2.97	87°	В	Α
Along the	79.36696	14.57644	В	74	287°	С	В
boundary of	79.3663	14.57663	С	26	11°	D	С
Sy.No. 8	79.36634	14.57686	D	72	286°	Е	D
	79.3657	14.57703	Е	28	194°	F	Е
	79.36564	14.57679	F	133	106°	19	F
Along the	79.36682	14.57645	19	118	194°	20	19
boundary of Sy.No.5	79.36655	14.57543	20	118	194°	21	20

1 1		1		
	21	14.57440	79.36627	
	21	17.0/770	17.50021	

**SOUTH:** From Station No. 21, which is located at Latitude of 14.57440 and Longitude of 79.36627 runs upto Station No. 71 which is located at Latitude of 14.58058 and Longitude of 79.35919 as per the Magnetic bearings and distances and GPS co-ordinates in WGS-84 Datum as detailed below

	Co	mpass Surv	ey		Garmin 72) c WGS 84 da			
Station	n	Magnetic bearings in	Distance in meters	Station No.	LAT(in degrees)	LON (in degrees)	Remark	(S
From	То	Degrees	11100013					
21	22	288°	68	21	14.57440	79.36627	Along	the
22	23	17°	124	22	14.57459	79.36567	boundary Sy.No.6	of
23	24	287°	107	23	14.57565	79.36602	, -,	
24	25	15°	61	24	14.57593	79.36507	Along	the
25	26	285°	122	25	14.57646	79.36521	boundary Sy.No. 15	O
26	27	17°	54	26	14.57674	79.36411	Along	the
27	28	288°	82	27	14.57720	79.36426	boundary Sy.No. 14	O
28	29	288°	82	28	14.57742	79.36354	5,110.11	
29	30	15°	53	29	14.57765	79.36282	Along boundary Sy.No.12	the
30	31	107°	140	30	14.57811	79.36294	Along	the
31	32	107°	104	31	14.57774	79.36419	boundary Sy.No.13	0
32	33	15°	113	32	14.57747	79.36511		
33	34	285°	37	33	14.57845	79.36539		
34	35	11°	153	34	14.57853	79.36506	Along	the
35	36	278°	43	35	14.57988	79.36534	boundary Sy.No.10	0
36	37	13°	45	36	14.57993	79.36494	Along	the
37	38	284°	130	37	14.58033	79.36504	boundary Sy.No.20	0
38	39	14°	06	38	14.58061	79.36387	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
39	40	102°	27	39	14.58067	79.36389	Along boundary Sy.No.19	the
40	41	18°	31	40	14.58062	79.36413	Along boundary Sy.No.20	the
41	42	106°	61	41	14.58088	79.36422	Along boundary Sy.No.20	the
42	43	106°	61	42	14.58074	79.36477	Along boundary Sy.No.20	the
43	44	08°	43	43	14.58059	79.36531	Along boundary Sy.No.20	the

44	45	285°	35	44	14.58097	79.36537	Along boundary Sy.No.20	the
45	46	14°	52	45	14.58105	79.36506	Along	the
46	47	284°	125	46	14.58150	79.36518	boundary Sy.No.31	of
47	48	284°	125	47	14.58177	79.36405		
48	49	44°	34	48	14.58204	79.36292	Along	the
49	50	34°	43	49	14.58226	79.36314	boundary Sy.No.30	O
50	51	31°	63	50	14.58258	79.36336		
51	52	111°	23	51	14.58306	79.36366	Along boundary Sy.No.32	the
52	53	44°	92	52	14.58299	79.36386	Along	the
53	54	44°	92	53	14.58359	79.36444	boundary Sy.No.33	O
54	55	294°	24	54	14.58418	79.36503		
55	56	306°	18	55	14.58427	79.36482	Along boundary Sy.No.30 track)	the of (car
56	57	222°	79	56	14.58437	79.36469	Along boundary	the
57	58	222°	58	57	14.58384	79.36420	Sy.No.30 ( track)	Car
58	59	229°	35	58	14.58345	79.36384		
59	60	207°	72	59	14.58324	79.36359		
60	61	212°	55	60	14.58267	79.36329	Along boundary Sy.No.21(Ca track)	the or rt
61	62	227°	22	61	14.58225	79.36302	Along boundary Sy.No.21(Ca track)	the o rt
62	63	287°	114	62	14.58211	79.36287	Along	the
63	64	287°	114	63	14.58240	79.36185	boundary Sy.No.29	0
64	65	163°	79	64	14.58269	79.36084	Along boundary Sy.No.29	the
65	66	104°	75	65	14.58201	79.36105	Along boundary Sy.No.29	the
66	67	104°	75	66	14.58185	79.36173	Along boundary Sy.No.21(Ca track)	the o rt

67	68	229°	140	67	14.58168	79.36240	Along the boundary of Sy.No.29				
68	69	229°	117	68	14.58086	79.36141	Along the boundary of Sy.No.21(Cart Track)				
69	70	286°	78	69	14.58018	79.36059					
70									14.58038	79.35989	Along the boundary of Sy.No.25
70		286°	78	71	14.58058	79.35919					

<u>WEST</u>: From Station No. 71, which is located at Latitude of 14.58058 and Longitude of 79.35919 runs upto Station No. 90 which is located at Latitude of 14.58791 and Longitude of 79.36368 as per the Magnetic bearings and distances and GPS co-ordinates in WGS-84 Datum as detailed below:

	coordinates	armin 72) 4 datum)		Compass Survey				
Remarks	LON ( in degrees)	LAT(in degrees)	Station No.	Distance in	Magnetic bearings		Station No.	
				meters	in Degrees	То	From	
	79.35919	14.58058	71	18	03°	72	71	
	79.35920	14.58073	72	82	09°	73	72	
	79.35931	14.58146	73	73	103°	74	73	
Along th	79.35998	14.58132	74	28	18°	75	74	
boundary Sy.No.2	79.36006	14.58156	75	12	277°	76	75	
	79.35995	14.58157	76	94	13°	77	76	
-	79.36015	14.58239	77	30	268°	78	77	
-	79.35987	14.58238	78	79	235°	79	78	
	79.35927	14.58197	79	97	11°	80	79	
Along th	79.35945	14.58282	80	78	17°	81	80	
boundary Sy.No.3	79.35966	14.58349	81	67	70°	82	81	
	79.36025	14.58370	82	137	10°	83	82	

83	84	88°	25	83	14.58491	79.36048	
84	85	56°	36	84	14.58491	79.36071	
85	86	101°	58	85	14.58509	79.36099	
86	87	101°	58	86	14.58499	79.36152	Along the
87	88	28°	141	87	14.58490	79.36205	boundary of Sy.No.173 P
88	89	28°	100	88	14.58601	79.36265	
				89	14.58681	79.36308	
89	90	28°	139	90	14.58791	79.36368	

**NORTH:** From Station No. 90, which is located at Latitude of 14.58791 and Longitude of 79.36368 runs upto Station No. 1 which is a starting point. Station No. is located at Latitude of 14.58647 and Longitude of 79.36871 as per the Magnetic bearings and distances and GPS co-ordinates in WGS-84 Datum as detailed below:

	Compass Survey				GPS (Garmin 72) coordinates (WGS 84 datum)				
Station No.		Magnetic bearings	Distance in	Station No.	LAT(in degrees)	LON ( in degrees)	Remarks		
From	То	in Degrees	meters						
90	91	110°	104	90	14.58791	79.36368			
91	92	105°	130	91	14.58759	79.36458			
92	93	105°	130	92	14.58729	79.36575	Along the Sy.No. 1		
93	94	106°	130	93	14.58698	79.36692			
0.4	0.1	1070	7.1	94	14.58666	79.36808			
94	01	107°	71	1	14.58647	79.36871	Starting point		

#### REMARKS

- 1. There are no enclosures to be admitted within the block.
- 2. There are no right of ways admitted within the block.
- 3. The cart track in Sy.No. 21, 30, 34 is excluded from Reservation.
- 4. In exercise of Powers conferred by sub-section (1) of section 24 of AP Forest Act, 1967 (Act-1 of 1967), the Governor of Andhra Pradesh hereby declares that all kinds of trees and all classes of trees in the said **Kamireddipadu Block** Protected Forest to be reserved from the date of publication of this notification in Andhra Pradesh Gazette and District Gazette.

5. And prohibits, except in accordance with the rules made down under this Act, from the date of aforesaid the quarrying, or the burning of lime, or charcoal or the collection of subjection of any manufacturing process or removal of any forest produce in the said Kamireddipadu Block Protected forest and the breaking up or clearing for cultivation for building, for handing cattle or for any other purpose of the said Kamireddipadu Block Protected Forest.

#### VIJAY KUMAR GSRKR,

Secretary to Government.

## ప్రకటన

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము అటవీ శాఖవారి అటవీ చట్టము 1967 (1967లోని మొదటి చట్టం) లోని 24 వ విభాగం ద్వారా లభించిన అధికారాలను పురస్కరించుకొని, ఆంధ్రప్రదేశ్ గవర్నర్ గారు ఈ క్రింది సూచికలో వివరించిన అటవీ భూమిని (ఆంధ్రప్రదేశ్ అటవీ ప్రధాన సంరక్షనాధికారి, గుంటూరు వారి కార్యాలయంలో ఉంచిన మ్యాపులో వర్ణించబడినది). ఈ ప్రకటనను ఆంధ్రప్రదేశ్ గెజిట్ లో ప్రచురించిన తేది నుండి రకిత అడవిగా ఇందుమూలముగా ప్రకటిస్తున్నారు.

## పెడ్యూలు

జిల్లా పేరు	:	శ్రీ పొట్టిశ్రీరాములు సెల్లూరు జిల్లా
ఆటవీ డివిజన్ పేరు	:	సెల్లూరు
రెవిన్యూ మండలం పేరు	:	అనంత సాగరం
అటవీ రేంజి పేరు	:	ఆత్మకూరు
గ్రామమం పీరు	:	కామిరెడ్డి పాడు
రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన బ్లాకు పేరు	:	కామిరెడ్డి పాడు బ్లాకు
రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన బ్లాకు విస్తీర్ణం	:	ఎ 155.66 సెంట్లు లేదా 62.99 హెక్టేరులు.

# బ్లాకు నందు ఏొందు పరచబడిన ప్రదేశముల వివరములు

వరుస సంఖ్య	గ్రామమం	సర్వే సెంబరు	ప్రస్తుత రెవిన్యూ వర్గీకరణ	మొత్తం విస్తీర్ణం (ఎకరాలలో)	బ్లాకు నందు పొందు పరచబడిన విస్తీర్ణం (ఎకరాలలో)
1	కామిరెడ్డి పాడు	7-2	పట్టా	0.19	0.19
2	కామిరెడ్డి పాడు	9-5	పట్టా	0.70	0.70
. 3	కామిరెడ్డి పాడు	9-5A	పట్టా	0.71	0.71
4	కామిరెడ్డి పాడు	28-1a	పట్టా	0.74	0.74
5 .	కామిరెడ్డి పాడు	173	పట్టా	2.97	2.97
6	కామిరెడ్డి పాడు	7-1	పట్టా	1.18	1.18
7	కామిరెడ్డి పాడు	7-1A	పట్టా	1.17	1.17
8	కామిరెడ్డి పాడు	7-2-1	పట్టా	2.09	2.09
9	కామిరెడ్డి పాడు	7-3	పట్టా	1.00	1.00
10	కామిరెడ్డి పాడు	7-3A	పట్టా	1.00	1.00
11 .	కామిరెడ్డి పాడు	8-1	పట్టా	1.96	1.96
12	కామిరెడ్డి పాడు	8-2	పట్టా	0.50	0.50
13	కామిరెడ్డి పాడు	8-3	పట్టా	1.32	1.32
14	కామిరెడ్డి పాడు	8-4	పట్టా	3.64	3.59

15	కామీరెడ్డి పాడు	9-1	పట్టా	1.17	1.17
16	కామిరెడ్డి పాడు	9-3	పట్టా	4.90	4.90
17	కామిరెడ్డి పాడు	9-4	పట్టా	2.82	2.82
18	కామిరెడ్డి పాడు	10	పట్టా	1.50	1.50
19	కామిరెడ్డి పాడు	10-1	పట్టా	0.75	0.75
20	కామిరెడ్డి పాడు	10-2	పట్టా	1.50	1.50
21	కామిరెడ్డి పాడు	13-1a	పట్టా	2.16	2.16
22	కామిరెడ్డి పాడు	14-1	పట్టా	2.89	2.89
23	కామిరెడ్డి పాడు	14-1A	పట్టా	1.44	1.44
24	కామిరెడ్డి పాడు	14-3	పట్టా	1.68	1.68
25	కామిరెడ్డి పాడు	20-2	పట్టా	1.30	1.30
26	కామిరెడ్డి పాడు	20-3	పట్టా	2.23	2.23
27	కామిరెడ్డి పాడు	20-5A	పట్టా	1.30	1.30
28	కామిరెడ్డి పాడు	26-1	పట్టా	4.42	4.42
29	కామిరెడ్డి పాడు	26-2	పట్టా	6.46	6.46
30	కామిరెడ్డి పాడు	28-1	పట్టా	2.47	2.47
31	కామిరెడ్డి పాడు	28-1-1	పట్టా	0.75	0.75
32	కామిరెడ్డి పాడు	28-2	పట్టా	3.41	3.41
33	కామిరెడ్డి పాడు	28-2A	పట్టా	1.13	1.13
34	కామిరెడ్డి పాడు	29-1	పట్టా	1.70	1.70
35	కామిరెడ్డి పాడు	29-2	పట్టా	2.20	2.20

36	కామిరెడ్డి పాడు	29-3A	పట్టా	1.00	1.00
37	కామిరెడ్డి పాడు	. 31-1	పట్టా	5.28	5.28
38	కామిరెడ్డి పాడు	31-2A	పట్టా	1.65	1.65
39	కామిరెడ్డి పాడు	32	పట్టా	5.84	5.84
40	కామిరెడ్డి పాడు	33-1	పట్టా	2.00	2.00
41	కామిరెడ్డి పాడు	33-2	పట్టా	4.94	4.94
42	కామిరెడ్డి పాడు	35-1	పట్టా	0.58	0:58
43	కామిరెడ్డి పాడు	35-18	పట్టా	1.74	1.74
44	కామిరెడ్డి పాడు	35-2	పట్టా	2.24	2.24
45	కామిరెడ్డి పాడు	35-3	పట్టా	1.32	1.32
46	కామిరెడ్డి పాడు	35-4	పట్టా	1.47	1.47
47	కామిరెడ్డి పాడు	°డు 35-5		1.34	1.34
48	కామిరెడ్డి పాడు	35-6	పట్టా	1.20	1.20
49	కామిరెడ్డి పాడు	36-1	పట్టా	0.76	0.76
50	కామిరెడ్డి పాడు	36-2	పట్టా	0.83	0.83
51	కామిరెడ్డి పాడు	36-3	పట్టా	2.24	2.24
52	కామిరెడ్డి పాడు	36.4	పట్టా	0.74	0.74
53	కామిరెడ్డి పాడు	36-5	పట్టా	0.83	0.83
54	కామిరెడ్డి పాడు	36-6	పట్టా	0.78	0.78
55	కామిరెడ్డి పాడు	173	పట్టా	20.58	20.58
56	కామిరెడ్డి పాడు	173-1	పట్టా	2.00	2.00

			మొత్తం విస్తీర్ణం	J. 244.28	155.66 ఎ. (or) 62.99 హెక్టార్లు.
59	కామిరెడ్డి పాడు	173-2	పట్టా	14.00	14.00
58	కామిరెడ్డి పాడు	173-1a2	పట్టా	5.00	5.00
57	కామిరెడ్డి పాడు	173-1a	పట్టా	10.00	10.00

## సరిహద్దులు

తూర్పు: లేటిట్ట్యడ్ 14.58647 మరియు లాంగి ట్ట్యడ్ 79.36871 వద్ద వున్న స్టేషన్ సెం. 1 ప్రయాణించి లేటిట్ట్యడ్ 14.57440 మరియు లాంగి ట్ట్యడ్ 79.36627 వద్ద వున్న స్టేషన్ సెం 21 వరకు ఈ క్రింది మాగ్నెటిక్ టేరింగులు మరియు దూరముల మరియు జీ.పి.యస్. రీడింగులు (డబ్ల్యు.జి.యస్. డేటం-84) ననుసరించి పెళ్ళును.

	5	ాంపాస్ సర్వే		<b>å</b> .	పి.యస్. (జర్మస్ 7 (డబ్ల్యు.జి.యస్. దే				
స్టేషస్ సెం. నుండి వరకు		మాగ్నెటిక్					లేటిట్ట్కుడ్(డిగ్రీల	లాంగి ట్ట్యుడ్(డిగ్రీలలో)	రిమార్కులు
		డిగ్రీలలో			లో)	8 9			
1	2	205°	131	1	14.58647	79.36871	సర్వే సెంటరు.1యొక్క		
2	3	205°	131	2	14.58541	79.36819	బౌండరీ పెంబడి		
3	4	205°	131	3	14.58434	79.36768	పెళ్ళును		
4	5	205°	111	4	14.58328	79.36717			
5	6	163°	91	5	14.58238	79.36674			
6	7	155°	95	6	14.58160	79.36699			
7	8	292°	118	7	14.58082	79.36736	సర్వే సెంబరు.9 యొక్క బౌండరీ పెంబడి పెళ్ళును		
8	9	194°	55	8	14.58122	79.36634	సర్వే సెంబరు.9 యొక్క బౌండర్ పెంబడి పెళ్ళును		
9	10	118°	39	9	14.58074	79.36622	సర్వే సెంబరు.9		
10	11	33°	31	10	14.58057	79.36654	యొక్క బౌండరీ		
11	12	105°	83	11	14.58081	79.36670	పెంటడీ పెళ్ళును		
12	13	158°	45	12	14.58062	79.36745	సర్వే సెంబరు.3		
13	14	195°	141	13	14.58025	79.36760	యొక్క బౌండర్		
14	15	195°	113	14	14.57903	79.36727	వెంబడి పెళ్ళును		
15	16	198°	25	15	14.57805	79.36700			

16	17	119°	113	16	14.57783	79.36693	
17	18	200°	125	17	14.57733	79.36784	సర్వే సెంబరు.4 యొక్క బౌండరీ పెంబడీ పెళ్ళును
18	A	286°	55	18	14.57628	79.36744	సర్వే సెంబరు.8
Α	В	87°	2.97	Α	14.57641	79.36695	యొక్క బొండరీ
В	С	287°	74	В	14.57644	79.36696	పెంబడి వెళ్ళును
C	D	11°	26	С	14.57663	79.3663	
D	E	286°	72	D	14.57686	79.36634	
E	F	194°	28	E	14.57703	79.3657	1
F	19	106°	133	F	14.57679	79.36564	
19	20	194°	118	19	14.57645	79.36682	సర్వే సెంబరు.5
20	21	194°	118	20	14.57543	79.36655	ಯುಕ್ಕು ಬೌಂದರಿ
			21	14.57440	79.36627	పెంబడి వెళ్ళును	

దక్షిణం: లేటిట్ట్యడ్ 14.57440 మరియు లాంగి ట్ట్యడ్ 79.36627 వద్ద వున్న స్టేషన్ సెం. 21 ప్రయాణించి లేటిట్ట్యడ్ 14.58058 మరియు లాంగి ట్ట్యడ్ 79.35919 వద్ద వున్న స్టేషన్ సెం 71 వరకు ఈ క్రింది మాగ్నెటిక్ టేరింగులు మరియు దూరముల మరియు జీ.పి.యస్. రీడింగులు (డబ్జ్యు.జి.యస్. డేటం-84) ననుసరించి పెళ్ళును.

	కాంపే	ాస్ సర్వే		ů.	పి.యస్. (జర్మస్ 7 (డబ్ల్కు.జి.యస్. డ							
	3e.	మాగ్నెటి క్	-	-	-	-	-	దూ రం	స్టేషస్ సెం.	లేటిట్ట్యుడ్(డిగ్రీల	లాంగి ట్ట్కుడ్(డిగ్రీలలో)	ి రిమార్కులు
నుండి	వరకు	బేరింగు లు డిగ్రీలలో	మీటర్ల లో	నం.	లో)	goja (agoo)						
21	22	288°	68	21	14.57440	79.36627	సర్వే సెంటరు.6					
22	23	17°	124	22	14.57459	79.36567	యొక్క బౌండరీ					
23	24	287°	107	23	14.57565	79.36602	వెంబడి వెళ్ళును					
24	25	15°	61	24	14.57593	79.36507	సర్వే సెంబరు.15					
25	26	285°	122	25	14.57646	79.36521	యొక్క బౌండరీ పెంబడి పెళ్ళును					
26	27	17°	54	26	14.57674	79.36411	సర్వే సెంబరు.14					
27	28	288°	82	27	14.57720	79.36426	యొక్క బొండరీ					
28	29	288°	82	28	14.57742	79.36354	ఎంబడి పెళ్ళును					

29	30	150	53	20	14 57765	70.26202	సర్వే సెంబరు.1 యొక్క బౌండ
23	30	15°	53	29	14.57765	79.36282	పెంటడి పెళ్ళును
30	31	107°	140	30	14.57811	79.36294	సర్వే సెంబరు.1
31	32	107°	104	31	14.57774	79.36419	ಯುತ್ತು ಪೌಂಡ
32	33	15°	113	32	14.57747	79.36511	ఎంటడి పెళ్ళును
33	34	285°	37	33	14.57845	79.36539	
34	35	11°	153	34	14.57853	79.36506	సర్వే సెంబరు.
35	36	278°	43	35	14.57988	79.36534	యొక్క టౌంర వెంబడి వెళ్ళును
36	37	13°	45	36	14.57993	79.36494	సర్వే సెంబరు.2
37	38	284°	130	37	14.58033	79.36504	 ಯುಕ್ಕು ಪೌಂಡ
38	39	14°	06	38	14.58061	79.36387	వెంబడి వెళ్ళును
39	40	102°	27	39	14.58067	79.36389	సర్వే సెంబరు.1 యొక్క బౌంద పెంబడి పెళ్ళును
40	41	18°	31	40	14.58062	79.36413	సర్వే సెంబరు.2 యొక్క బౌండ పెంబడి పెళ్ళును
41	42	106°	61	41	14.58088	79.36422	సర్వే సెంబరు.2 యొక్క టౌండ పెంబడి పెళ్ళును
42	43	106°	61	42	14.58074	79.36477	సర్వే సెంబరు.2 యొక్క బౌంద పెంబడి పెళ్ళును
43	44	08°	43	43	14.58059	79.36531	సర్వే సెంబరు.2 యొక్క బౌంద పెంబడి పెళ్ళును
44	45	285°	35	44	14.58097	79.36537	సర్వే సెంబరు.2 యొక్క బౌండ పెంబడి పెళ్ళును
45	46	140	52	45	14.58105	79.36506	సర్వే సెంబరు.3
46	47	284°	125	46	14.58150	79.36518	యొక్క బౌండ
47	48	284°	125	47	14.58177	79.36405	 పెంబడి పెళ్ళును
48	49	440	34	48	14.58204	79.36292	సర్వే సెంబరు.3
49	50	34°	43	49	14.58226	79.36314	యొక్క బౌండ
50	51	31°	63	50	14.58258	79.36336	ఎంబడి పెళ్ళును

51	52	111°	23	51	14.58306	79.36366	సర్వే సెంబరు.32 యొక్క బొండర్త్ పెంబడి పెళ్ళును
52	53	440	92	52	14.58299	79.36386	సర్వే సెంబరు.33
53	54	440	92	53	14.58359	79.36444	యొక్క బౌండరీ
54	55	294°	24	54	14.58418	79.36503	పెంబడి పెళ్ళును
55	56	306°	18	55	14.58427	79.36482	సర్వే సెంబరు.30 యొక్క బౌండరీ పెంబడి పెళ్ళును (బండ్ల బాట )
56	57	222°	79	56	14.58437	79.36469	సర్వే సెంబరు,30
57	58	222°	58	57	14.58384	79.36420	యొక్క బౌండరీ
58	59	229°	35	58	14.58345	79.36384	పెంబడి పెళ్ళును
59	60	207°	72	59	14.58324	79.36359	(బండ్ల బాట )
60	61	212°	55	60	14.58267	79.36329	సర్వే సెంబరు.21 యొక్క బొండరీ పెంబడి పెళ్ళును (బండ్ల బాట )
61	62	227°	22	61	14.58225	79.36302	సర్వే సెంబరు.21 యొక్క బౌండరీ పెంబడి పెళ్ళును (బండ్ల బాట )
62	63	287°	114	62	14.58211	79.36287	సర్వే సెంటరు.29
63	64	287°	114	63	14.58240	79.36185	యొక్క బౌండరీ పెంబడి పెళ్ళును
64	65	163°	79	64	14.58269	79.36084	సర్వే సెంబరు.29 యొక్క బౌండరీ పెంబడి పెళ్ళును
65	66	104°	75	65	14.58201	79.36105	సర్వే సెంబరు.21 యొక్క బౌండరీ పెంబడి పెళ్ళును (బండ్ల బాట )
66	67	104°	75	66	14.58185	79.36173	సర్వే సెంబరు.29 యొక్క బొండరీ పెంబడి పెళ్ళును

67	68	229°	140	67	14.58168	79.36240	సర్వే సెంబరు.21 యొక్క బొండరీ పెంబడి పెళ్ళును (బండ్ల బాట)
68	69	229°	117	68	14.58086	79.36141	సర్వే సెంబరు.21 యొక్క బౌండరీ పెంబడి పెళ్ళును (బండ్ల బాట )
69	70	286°	78	69	14.58018	79.36059	సర్వే సెంబరు.25
				70	14.58038	79.35989	యొక్క బౌండరీ
70	71	286°	78	71	14.58058	79.35919	పెంబడి పెళ్ళును

పడమర: లేటిట్ట్యడ్ 14.58058 మరియు లాంగి ట్ట్యడ్ 79.35919 వద్ద వున్న స్టేషన్ సెం. 71 ప్రయాణించి లేటిట్ట్యడ్ 14.58791 మరియు లాంగి ట్ట్యడ్ 79.36368 వద్ద వున్న స్టేషన్ సెం 90 వరకు ఈ క్రింది మాగ్నెటిక్ బేరింగులు మరియు దూరముల మరియు జీ.పి.యస్. రీడింగులు (డబ్ల్యు.జి.యస్. డేటం-84) ననుసరించి పెళ్ళును.

కాంపాస్ సర్వే				<b>&amp;</b> .	2) రీడింగులు కటం-84)			
	సేం.	మాగ్నెటిక్	_	దూరం	స్టేషస్	లేటిట్ట్కుడ్(డిగ్రీల	లాంగి	రిమార్కులు
నుండి	వరకు	బేరింగులు డిగ్రీలలో	మీటర్లలో	సెం.	ಲ್)	ట్ట్క్షుడ్(డిగ్రీలలో)		
71	72	03°	18	71	14.58058	79.35919	సర్వే	
72	73	09°	82	72	14.58073	79.35920	సెంబరు.27	
73	74	103°	73	73	14.58146	79.35931	యొక్క బౌండరీ	
74	75	18°	28	74	14.58132	79.35998	వెంబడి	
75	76	277°	12	75	14.58156	79.36006	<b>పె</b> ళ్ళును	
76	77	13°	94	76	14.58157	79.35995		
77	78	268°	30	77	14.58239	79.36015	1	
78	79	235°	79	78.	14.58238	79.35987		
79	80	11°	97	79	14.58197	79.35927	సర్వే	
80	81	17°	78	80	14.58282	79.35945	సెంబరు.37	
81	82	70°	67	81	14.58349	79.35966	యొక్క బౌండరీ	
82	83	10°	137	82	14.58370	79.36025	పెంబడి పెళ్ళును	

83	84	88°	25	83	14.58491	79.36048	సర్వే
84	85	56°	36	84	14.58491	79.36071	నెంబరు.173
85	86	101°	58	85	14.58509	79.36099	🔭 యుక్క
86	8,7	101°	58	86	14.58499	79.36152	బాండరి పెంబడి
87	88	28°	141	87	14.58490	79.36205	పెళ్ళును
88	89	28°	100	88	14.58601	79.36265	
00	00	00	400	89	14.58681	79.36308	
89	90	28°	139	90	14.58791	79.36368	

తెక్కిండ్ 14.58791 మరియు లాంగి ట్ట్యుడ్ 79.36368 వద్ద వున్న స్టేషన్ సెం. 90 ప్రయాణించి లేటిట్ట్యుడ్ 14.58647 మరియు లాంగి ట్ట్యుడ్ 79.36871 వద్ద వున్న స్టేషన్ సెం 1 (ప్రారంభ స్థానం) వరకు ఈ క్రింది మాగ్నెటిక్ బేరింగులు మరియు దూరముల మరియు జీ.పి.యస్. రీడింగులు (డబ్ల్యు.జి.యస్. డేటం-84) ననుసరించి పెళ్ళును.

కాంపాస్ సర్వే				జీ.పి.యస్. (జర్మస్ 72) రీడింగులు (డబ్ల్యు.జి.యస్. డేటం-84)			
స్టేషన్ నుండి	సేం. పరకు	మాగ్నెటి క్ టేరింగు లు డిగ్రీలలో	దూ రం మీటర్ల లో	స్టేషస్ సెం.	లేటిట్ట్యుడ్(డిగ్రీల లో)	లాంగి ట్ట్యుడ్(డిగ్రీలలో)	రిమార్కులు
90	91	110°	104	90	14.58791	79.36368	సర్వే సెంబరు.1
91	92	105°	130	91	14.58759	79.36458	
92	93	105°	130	92	14.58729	79.36575	యొక్క బౌండరీ
93	94	106°	130	93	14.58698	79.36692	వెంబడి
				94	14.58666	79.36808	పెళ్ళును
94	01	107°	71	1	14.58647	79.36871	ప్రారంభ స్థానం

## రిమార్కులు

- 1) అనుమతింప బడిన రైట్ ఆఫ్ పే (రహదారులు/బాటలు) లేవు.
- 2) ప్రవేశము మరియు నీటి వినియోగపు హక్కు ఈ బ్లాకు నందు అనుమతించబడలేదు.
- 3) సర్వీ నెంబరు 21,30,34 నందు వున్నా బండ్ల బాటను రిజర్వు నుండి తొలగించడ మైనది.
- 4) అటవీ చెట్టము- 1967 (1967లోని మొదటి చెట్టం) లోని 26 వ విభాగం, మొదటి సబ్ విభాగం ద్వారా సంక్రమించిన అధికారాలను పురస్కరించుకుని ప్రతిపాదిత కామిరెడ్డి పాడు బ్లాకు రక్షిత అడవి నుండి అన్ని రకముల మరియు జాతుల చెట్లను, ఈ ప్రకటనను ఆంధ్ర ప్రదేశ్ గజెట్ లో ప్రచురించిన తేది నుండి రక్షిత అడవిగా ప్రకటిస్తున్నారు.
- 5) మరియు రాళ్ళు క్వారీ చేయడం, సున్నం లేదా బొగ్గు కాల్చడం లేదా తయారీ పద్దతులకు సంబంధించిన బ్రేకింగ్ గాని, క్లియర్ చేయడం గాని, కట్టడాలు గాని, పశువులు మేపుట గాని మరియు ఏ ఇతర పనులు గాని, సదరు చట్టం లోని నియమాల ప్రకారం తప్ప, కామిరెడ్డి పాడు బ్లాకు రకిత అడవి నందు ఇందుమూలముగా నిషేదించడమయినది.

**නිසර්ාජා**නෟර්, සීබ්ට්රේප්රේ,

ప్రభుత్వ కార్యదర్శి.

---X---